PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-294609

(43)Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CI.

H01L 21/66 G01B 11/30 G01N 21/88

(21)Application number: 11-102181

(71)Applicant : NIKON CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KOIDE NORIYUKI

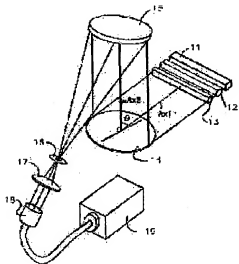
KOMATSU KOICHIRO

(54) INSPECTION DEVICE AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent generation of unwanted beam of the diffraction beam by limiting the wavelength of the inspection beam to a predetermined wavelength in order to limit the guidance, to the inspection system, of the diffraction beam that is generated through irradiation with inspection beam to the surface to be inspected.

SOLUTION: After the light flux emitted from a light source 11 is converted to almost parallel light flux with a cylindrical lens 12 as the collimete optical system, such a parallel light flux is then incident to a wavelength selection filter 13 that transmits only the beam of the predetermined wavelength. The light flux of the predetermined wavelength selected with this filter 13 is then emitted, as the inspection beam, to the surface of a wafer 14 as the inspection object with a large incident angle θ . In this case, when the wavelength of light flux limited by the filter 13 is defined as λr . the filter 13 limits the wavelength within the range satisfying the formula P(sinθ—NA)≤λr≤P(sinθ+NA) without guidance of light flux to the wafer 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出辦公開番号 特開2000-294609

(P2000-294609A) (43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl.?	ć	織別記号	FI			テマコード(参考)
H01L	21/66		HOLL	21/66	J	2F065
G01B	11/30		G01B	11/30	Α	2G051
G01N	21/88		G01N	21/88	645A	4M106

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁)

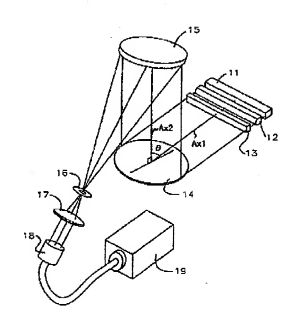
特願平 11—102181	(71)出願人	000004112
		株式会社ニコン
平成11年4月9日(1999.4.9)		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
	(72)発明者	小出 戦争
		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株
		式会社ニコン内
	(72)発明者	小松 宏一郎
		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株
	100	式会社ニコン内
•		
	'	
	*	
	1	最終頁に続く
	平成11年4月9日(1999.4.9)	平成11年4月9日(1998.4.9) (72)発明者 (72)発明者

(54) [発明の名称] 検査装置および検査方法

(57)【要約】

【目的】被検物体にて散乱光等の検査に不要な回折光の 発生を防止するととによって、より一層高い精度のもと で安定した被検物体の検査が達成し得る装置及びび方法 を提供する。

【構成】被検面に対して検査光を照射する照射系と、前記被検面からの散乱光を検出する検出系とを有し、前記被検面の状態を検査する検査装置において、前記検査光を前記被検面に照射することにより発生する回折光が前記検出系へ導かれることを制限するために、前記検査光の波長を所定の波長に制限する波長制限手段を配置する。



(2)

特開2000-294609

【特許請求の範囲】

【請求項1】被検面に対して検査光を照射する照射系 と、前記被検面からの散乱光を検出する検出系とを有 し、前記被検面の状態を検査する検査装置において、 前記検査光を前記被検面に照射することにより発生する 回折光が前記検出系へ導かれることを制限するために、 前記検査光の波長を所定の波長に制限する波長制限手段 を配置するととを特徴とする検査装置。

1

【請求項2】前記被検面に形成されているパターンのビ ッチをPとし、前記被検面を照明する検査光の入射角を 10 前記検査光を前記被検面に照射することにより発生する 8、前記被検面の法線方向と前記回折光とのなす角を回 折角の、前記波長制限手段によって制限される光の波長 を入れ、前記検出系の類口数をNA、前記回折光の次数 を立とするとき、

 $P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n \le \lambda r \le P(\sin\theta - \sin\theta)$ o+NA) ∕n

の関係を満たすことを特徴とする請求項1に記載の検査

【請求項3】前記照射系によって前記被検面に照射され る前記検査光の入射角をhetaとするとき、 8.5^* ${\leq}\, heta$ ${\leq}\, heta$ 20 O'の関係を拗たすことを特徴とする請求項1又は請求 項2に記載の検査装置。

【請求項4】被検面の状態を検査する検査方法におい

照射系を用いて前記核検面に対して検査光を照射する照

検出茶を用いて前記被検面からの散乱光を検出する検出 工程とを含み、

前記照射工程は、前記検査光を前記被検菌に照射するこ とにより発生する回折光が前配検出系へ導かれることを 防止するために、所定の被長を持つ光を前記検査光とし て前記被検面へ導くことを特徴とする検査方法。

【請求項5】前記被検面に形成されているパターンのビ ッチをPとし、前記被検面を照明する検査光の入射角を θ、前記被検面の法線方向と前記回折光とのなす角を回 折角φ、前記検査光の波長をλ、前記検出系の開口数を NA、前記回折光の次数をnとするとき、前記照明工程

 $\lambda < P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n$, $P(\sin\theta - \sin\phi)$ $+NA)/n<\lambda$

の関係を満たすことを特徴とする請求項4に記載の検査

【請求項6】前記照射工程は、前記検査光の波長を所定 の波長に制限する波長制限工程を含むことを特徴とする 鹽水項4 に記載の検査方法。

【請求項7】前記被検面に形成されているパターンのビ ッチをPとし、前記被検面を照明する検査光の入射角を 8、前記被検面の法擬方向と前記回折光とのなす角を回 折角の、前記波長制限手段によって制限される光の波長 をAr、前記検出系の開口数をNA、前記回折光の次数 50 受光光学系で検出して、被検物体表面での暗視野像を得

をnとするとき、前記波長制限工程は、

 $P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n \le \lambda r \le P(\sin\theta - \sin\theta)$ φ+NA) ∕n

の関係を満たすことを特徴とする請求項6 に記載の検査

【請求項8】検査光を供給する光源を含み被検面に対し て前記検査光を照射する照射系と、前記被検面からの数 乱光を光電的に検出する光電検出器と含む検出系とを有 し、前記被検面の状態を検査する検査装置において、

不要な回折光が前記光電検出器の光電検出面へ導かれる ことを制限するために、前記光源と光電検出器との間の 光路中に光の波長を所定の波長に制限する波長制限手段 を配置することを特徴とする検査装置。

【請求項9】光を供給する光源を含み被検面に対して前 記光を照射する照射系と、前記被検面からの光を光電的 に検出する光電検出器と含む検出系とを有し、節記被検 面の状態を検査する検査装置において、

前記光を前記被検面に照射することにより発生する不要 な光が前記光電検出器の光電検出面へ導かれることを制 限するために、前記光源と光鉱検出器との間の光路中に 光の波長を所定の波長に制限する波長制展手段を配置す ることを特徴とする検査装置。

【請求項10】被検面の状態を検査する検査方法におい て、

前記被検面に対して光を照射する照射工程と、

前記被検面からの光を検出する検出工程とを含み、

前記照射工程と前記検出工程とのいずれか一方は、前記 光を前記被検節に照射することにより発生する不要な光 30 が前記検出工程にて検出されることを防止するために、 光の波長を所定の波長に制限する波長制限工程とを含む こと特徴とする検査方法。

[発明の詳細な説明]

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表面に微細な繰り 返しパターンが形成されている被検物体に付着したゴミ 等の異物や傷を検査するための表面検査装置に関するも のであり、特に半導体ウエハ、液晶表示パネルあるいは 薄膜磁気ヘッド等の半導体デバイスの製造時の検査に好 40 適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来においては、例えば、特開平5-2 32032号公報に開示されているように、照明光学系 からの光を被検物体へ照射し、その被検物体の表面から の散乱光を目視観察を行うことにより、被検物体の表面 の異物や傷辱の異常を検査していた。

【0003】また、特開平7-27799号公報に開示 されているように、照明光学系からの光を被検物体へ照 射し、その被検物体の表面からの散乱光を検出光学系や

(3)

特開2000-294609

た後に、画像処理によって被検物体の表面の欠陥を検査 していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 公知の検査装置においては、所定の繰り返しバターン等 が形成されている被検物体を観察しようとすると、彼検 物体への照明条件によっては、検出に不要な回折光が検 出光学系や受光光学系に入射するために、被検物体の観 察または検査が困難となる問題が生じていた。

なされたものであり、被検物体からの散乱光等の検査光 を用いた被検物体の検査又は観察において、回折光等の 不要な光の発生を防止することによって、この不要光が 検出祭や受光系に入射することを抑え、より一層高い精 度のもとで安定した被検物体の検査又は觀察が達成し得 る検査装置および検査方法を提供することを目的として いる。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1に係る発明では、被検面に対して検査光 20 【0011】また、請求項9に係る発明では、光を供給 を照射する照射系と、前記被検面からの散乱光を検出す る検出系とを有し、前記被検面の状態を検査する検査装へ 置において、前記検査光を前記被検面に照射することに より発生する回折光が前記検出系へ導かれることを制限 するために、前記検査光の波長を所定の波長に制限する 波長制限手段を配置する検査装置を提供する。

【0007】との場合、請求項2に記載しているよう に、前記被検面に形成されているパターンのピッチをP とし、前記被検面を照明する検査光の入射角を8、前記 被検面の法線方向と前記回折光とのなす角を回折角す、 **前記波長制限手段によって制限される光の波長を入r**、 前記検出系の閉口数をNA、前記団折光の次数をnとす るとき、

 $P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n \le \lambda r \le P(\sin\theta - \sin\theta)$ $\phi + NA) / n$

の関係を満たすことが堅ましい。

【0008】特に、請求項3に記載しているように、前 記照射系によって前記被検面に照射される前記検査光の 入射角を θ とするとき、 85° ≦ θ ≦ 90° の関係を満 では、被検面の状態を検査する検査方法において、照射 系を用いて前記被検面に対して検査光を照射する照射工 程と、検出系を用いて前記被検面からの数乱光を検出す る検出工程とを含み、前記照射工程は、前記検査光を前 記被検面に照射することにより発生する回折光が前記検 出茶へ導かれるととを防止するために、所定の波長を持 つ光を前記検査光として前記被検面へ導く検査方法を提 供する。

【0009】このとき、請求項5に配献しているよう

とし、前記被換面を照明する検査光の入射角をも、前記 彼検面の法線方向と前記回折光とのなす角を回折角々、 前記検査光の波長を入、前記検出系の開口数をNA、前 記回折光の次数を取とするとき、前記照明工程は、 $\lambda < P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n$, $P(\sin\theta - \sin\phi)$ $+NA)/n<\lambda$

の関係を濁たすことが好ましい。

【0010】また、請求項6に記載しているように、前 記照射工程は、前記検査光の液長を所定の波長に制限す 【0005】そこで、本発明では、上記の課題に鑑みて 20 る波長制限工程を含むことが顕ましい。この場合、請求 項7に記載しているように、前記被検面に形成されてい るパターンのピッチをPとし、前記被検面を照明する検 査光の入射角を 6、前記被検面の法線方向と前記回折光 とのなす角を回折角々、前記波長制限手段によって制限 される光の彼長をAr、前記検出系の閉口数をNA、前 記回折光の次数をnとするとき、前記波長制限工程は、 $P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n \le \lambda r \le P(\sin\theta - \sin\theta)$ $\phi + NA) / n$

の関係を満たすことがより一層望ましい。

する光源を含み被検面に対して前記光を照射する照射系 と、前記被検面からの光を光電的に検出する光電検出器 と含む検出系とを有し、前記被検面の状態を検査する検 査装置において、前記光を前記被検面に照射することに より発生する不要な光が前記光電検出器の光電検出面へ 導かれることを制限するために、前記光源と光電検出器 との間の光路中に光の波長を所定の波長に制限する波長 個限手段を配置した検査装置を提供する。

【0012】また、請求項10に係る発明では、被検面 30 の状盤を検査する検査方法において、前配被検面に対し て光を照射する照射工程と、前記被検面からの光を検出 する検出工程とを含み、前記照射工程と前記検出工程と のいずれか一方は、前記光を前記被検面に照射すること により発生する不要な光が前記検出工程にて検出される ととを防止するために、光の波長を所定の波長に網限す る波長制限工程とを含む検査方法を提供する。

[0013]

[発明の実施の形態]図]に参照しながら本発明による 第1の実施の形態について説明する。図1に示すよう たすことをがより望ましい。また、論求現4に係る発明 40 に、ハロゲンランプ等の光源11からは、所定の波長域 の光束が供給され、この光源11から発散する光束は、 コリメート光学系としてのシリンドリカルレンズ12に よってほぼ平行な光束に変換された後、所定の波長の光 束のみを通過させる波長選択フィルター13に入射す

[0014] このフィルター13によって、選択された 所定の波長の光栗は、検査用の光として、被検物体とし てのウエハ14の表面を大きな入射角θのもとで照明す る。ここで、ウエハ14の表面(被検面)に照射される に、前記被検面に形成されているパターンのビッチをP 50 検査光の入射角 θ は、 $85° \le \theta \le 90°$ の関係を満た

特開2000-294609

すことが好ましく、より好ましくは、ウエハ14を照明 する検査光の入射角θは88、程度であることが好まし い。なお、ウエハ14は、不図示ではあるが、ウエハ1 4を保持するステージによって保持されていおり、ま た、光源11、シリンドリカルレンズ12及びフィルタ ー13によって、照明光学系(照射光学系)が構成され ている。この照明光学系のウエハ側(被検面側)の光軸 $A \times 1$ は、ウエハ 1 4 の法線方向に対して所定の角度 θ (入射角θと同じ角度) だけ傾斜するように配置されて いる。

【0015】さて、ウエハ14の表面から発生する飲乱 光の内の検出用の散乱光は、ウエハ14のほぼ垂直方向 に沿って進行し、所定の曲率半径を持つ凹面形状の反射 面を有する反射鏡15により築光作用を受ける。この集 光作用を受けた散乱光は、結像レンズ17を介した後、 CCD等の環像素子(光電検出器)18に導かれる。と こで、反射鏡15と結像レンズ17とで検出光学祭(受 光光学系)が構成されており、ウエハ14の表面(被検 面) と撮像素子18の撮像面(検出面)とは、検出光学*

(1)

換言すれば、フィルター13が制限する光束の波長を入 rとすると、フィルター13は、以下の条件(2)を綺※

(2)

以上の条件を満足するように、フィルター13は構成さ れているため、ウエハ14へ導かれる照射光束は、ウエ ハ14上の異物や傷等によって散乱光となって、ウエハ 14の法線方向に沿って進む検出光として、検出光学系 (15~17)へ導かれる一方、ウエハ14の法線方向 に沿って進む不要な回折光は生じない。 従って、検出光 乱光)のみが導かれるため、高精度のもとで安定したウ エハ14の検査を達成することができる。この結果、半 導体デバイス(半導体索子、液晶表示パネルあるいは薄 膜磁気ヘッド等)を製造する際に、図1に示す第1の表 施の形態に係る検査装置を用いれば、不良となる半導体 デバイスを精度良く分別することができるため、良好な る半導体デバイスを製造することができる。

【0017】ととで、一例として、ウエハ14を照明す る照明光の波長を449.7nmとし、ウエハ14を照 されている周期的なパターンのピッチPを0.5μmと するとき、ウエハ14の法線方向には、波長を448. 7 n mの波長を持つ照明光に関する+1次回折光が発生 する。このため、今、検出光学系(15~17)のウェ ハ厠(被検面側)の開口数NAを0.01とすると、上 記の不要な+1次回折光を検出光学系(15~17)へ 等かないためには、上記条件(1)の関係から、ウエハ 14へ導かれる照明光の波長範囲は、入く495nm、 505mm<入とするととが好ましい。従って、フィル ター13は、入<495nm、505nm<入の範囲の 50 いは薄膜磁気ヘッド等)を製造する際に、図2に示す第

*系(15、17)に関して、光学的に共役である。との 検出光学系のウエハ側(被検面側)の光軸Ax2は、ウ エハ14の法線方向と同じ方向となるように配置されて いる。なお、反射銃15の検出側(後側)の焦点位置 (又は結像レンズの被検面側(前側)の焦点位置)に は、所定の光束を通過させるための開口絞り16が設け られている。

【0016】さて、撮像素子18の撮像面(検出面)上 において形成されたウエハ14の表面(被検面)の像は 10/光電変換されて、この光電変換情報は電気信号として接 続コードを介して画像処理装置19へ入力され、この画 像処理装置19にてウエハ14の表面での欠陥が検出さ れる。以上の第1の実施の形態において、ウエハ14に 照射される検査光の波長を入とし、ウエハ14上に形成 されたパターンのピッチをP、ウエハ14の注意方向に 対する検査光の入射角を 0、検出光学系(15~17) の開口数をNAとするとき、フィルター13は、以下の 条件(1)を満足する範囲の波長を検査光としてウエハ 14へ導く機能を有している。

 $\lambda \leq P(\sin\theta - NA)$, $P(\sin\theta + NA) / n \leq \lambda$

※足する範囲の波長をウエハ14へ導くことなく制限する 機能を有している。

 $P(\sin\theta - NA) \leq \lambda r \leq P(\sin\theta + NA)$

波長を通過させてウエハ14へ導く波長特性を有すると とが望ましい。

- 【0018】但し、ウエハ上の回路パターンの線幅に は、一般的に、±20%程度のバラツキがあるため、 今、ウエハ上に形成されている回路バターンの線幅を

0. 4μm<P<0. 6μmの範囲とすると、上記条件 学系(15~17)には常に検出や検査に必要な光(散 30 (2)の関係から、フィルター13は、396n血≦ λ r ≦606 nmの範囲の波長の光を制限する(透過させ ない)波長特性を持つことが望ましい。

【0019】ととろで、図2においては、本発明の第1 の実施の形態による第1変形例を示している。図2に示 す第1変形例において、図1に示す第1実施の形態と比 べて異なる箇所は、図1に示すフィルター13の代わり に所定の波長のみを反射させてウェハ 14へ導くダイク ロイックミラー13aを配置した点である。

【0020】すなわち、ダイクロイックミラー13a 明する照明光の入射角hetaを 8.8° 、ウエハ1.4上に形成 40 は、上記条件(1)を満たす範囲の波長を持つ光を反射 させ、上記条件(2)を満たす範囲の波長を持つ光は反 射させない機能を有している。このため、図2に示すダ イクロイックミラー13aを用いても、検出光学系(1 5~17)にはウエハ14で発生する不要な回折光は入 射することなく、検出又は検査に必要とされる散乱光の みが入射するため、図1にて示したフィルター13と同 様に、不要な回折光の影響を受けることなく精度良くウ エハ14の表面の欠陥を検査することができる。この結 果、半導体デバイス(半導体素子、液晶表示パネルある

1変形例に係る検査装置を用いれば、不良となる半導体 デバイスを精度良く分別することができるため、良好な る半導体デバイスを製造することができる。

【0021】ととろで、図3においては、本発明の第1の実施の形態による第2変形例を示している。図3に示す第2変形例において、図1に示す第1実施の形態と比べて異なる箇所は、図1に示すフィルター13の代わりに所定の波長範囲のみをカットするバンドカット光学系(31b~31e)を配置した点である。

【0022】 ことで、バンドカット光学系は、所定の第 10 1被長入1以下の短い被長の光を透過させる共に所定の第1被長入1よりも長い被長の光を反射させる第1ダイクロイックミラー31bを通過した光を反射させる偏向ミラー31dと、第1ダイクロイックミラー31bを反射した光を反射させる偏向ミラー31eと、所定の第2波長入2以下の短い波長の光を反射させる共に所定の第2波長入2よりも長い波長の光を透過させる第2ダイクロイックミラー31cとを有している。

【0023】但し、ウエハ14の注線方向に対する照明 光の入射角をθ、検出光学系(15~17)の開口数を NAとするとき、上記第1波長の光λ1及び第2波長の 光λ2には、以下の条件(3)および(4)の関係が成立している。

- (3) $\lambda 1 = P(\sin\theta NA)$
- (4) $\lambda 2 = P(\sin\theta + NA)$

以上の図3に示すパンドカット光学系(31b~31e)を用いても、検出光学系(15~17)にはウエハ14で発生する不要な回折光は入射することなく、検出又は検査に必要とされる散乱光のみが入射するため、図1にて示したフィルター13と同様に、不要な回折光の影響を受けることなく精度良くウエハ14の表面の欠陥を検査することができる。この結果、半導体デバイス(半導体素子、液晶表示パネルあるいは薄板磁気ヘッド等)を製造する際に、図3に示す第2変形例に係る検査装置を用いれば、不良となる半導体デバイスを精度良く分別することができる。

【0024】ところで、以上の図1~図3に示した例においては、波長網限手段として、フィルター13、ダイクロイックミラーあるいはパンドカット光学系(31b~31e)を用いた例を示したが、本発明はこれらに限ることなく、波長制限手段として、分光光学系を用いることが可能である。そこで、次に、本発明の第1の実施の形盤による第3変形例を図4を参照しながら説明する。

【0025】第3変形例においては、図1に示すように 不図示のウエハ14を照射する。このように、図4に示すフィルター13の代わりに、図4に示す分光光学系を設 す分光光学系を射出する光東は、上記条件(1)の範囲がた例を示しており、図4に示す分光光学系は、図1に のみを満たすため、不図示の検出光学系には、ウエハ かんこれるフィルター13と同様に、シリンドリカルレン 50 4にて発生する不要な回折光は何ら入射することなく、

ズ12とウエハ14との間の光路中に記置されている。 図4においては不図示ではあるが、光源11からの光は シリンドリカルレンズ12によってほぼ平行光束に変換され、その変換された平行光束が図4に示す分光光学系へ薄かれる。図4に示すように、分光光学系は、第1プリズム13α、第1レンズ13β、第2レンズ13γ、第2プリズム13δおよび遮光板13εによって構成され、この分光光学系を通過した光が所定の入射角θのもとでウエハ14を照明する。

【0026】不図示のシリンドリカルレンズ12を運過した光は、図4に示すように、第1プリズム13 αに入射し、液長毎に異なる角度で屈折(分光)された後、第1プリズム13 αを射出して第1レンズ13 βへ入射する。ここで、第1プリズム13 αの内部において、波長が長ければ長い程、強折角は小さく、逆に、液長が短ければ短い程、屈折角は大きくなる。第1レンズ13 βの光郷側魚点位置(前側魚点位置)と第1プリズム13 αによる光線の分岐の原点位置ひとがほぼ等しくなるように、第1プリズム13 αと第1レンズ13 βとはそれぞれ位置決めされている。

 $\{0027\}$ 第1プリズム 13α にて分光された各波長の光線は、第1レンズ 13β によってほぼ平行光束にそれぞれ変換され、遮光板 13ϵ によって第1波長 λ 1から第2波長 λ 2までの間の波長域の光が遮光される。すなわち、 λ 1 $<\lambda$ 2の関係があるものとし、遮光板 13ϵ によって遮光される光の波長を λ r とすると、遮光板 13ϵ は、以下の条件(5)を海足ずる。

- $(5) \qquad \qquad \lambda \, 1 \leq \lambda \, r \leq \lambda \, 2$
- 14で発生する不要な回折光は入射することなく、検出 従って、遮光板13 E は上記条件(5)を満足している 又は検査に必要とされる散乱光のみが入射するため、図 30 ととから、前述した条件(1)を満足していることが分 1 にて示したフィルター13と同様に、不要な回折光の かる。

[0028]とこで、選光板13をが配置される位置には、図4の光栗の上下方向に沿って短波長の光線から長波長の光線が分布し、遮光板13をによって第1波長入1から第2波長入2までの間の波長域の光(不要な光)が遮光されるため、第2レンズ13で(又はウエハ14)。第2か2を書かれたまた。とまると、以下の各体

- 4) へ薄かれる光束の波長を入とすると、以下の条件
- (6)を満足する光束が遮光板13εを通過する。
- (6) λ<λ1, λ2<λ</p>
- 40 従って、遮光板13 ε は上記条件(6)を満足している ととから、前述した条件(1)を満足しているととも分 かる。

【0029】連光板13をを通過した光束は、第2レンズ13ヶの集光作用によって合成点Vに向けて集光された後、第2ブリズム138によって上記条件(6)を満足する各波長の光は同一光路に沿って合成された上で、不図示のウエハ14を照射する。このように、図4に示す分光光学系を射出する光束は、上記条件(1)の範囲のみを満たすため、不図示の検出光学系には、ウエハ14にて発生する不要な回折光は何ら入射することなく、

特開2000-294609

検出に必要とされる飲乱光のみが入射する。従って、図 1に示した例と同様に、ウエハ14上のパターンによる 回折光の影響を何ら受けることなく、ウエハ14の表面 を精度良く安定的に検出や検査することができる。 との 結果、半導体デバイス(半導体素子、液晶表示パネルあ るいは薄膜磁気ヘッド等)を製造する際に、図4に示す 第3変形例に係る検査装置を用いれば、不良となる半導 体デバイスを精度良く分別することができるため、良好 なる半導体デバイスを製造することができる。

[0030]なお、遮光板13 Eは、第1レンズ13B の後側焦点位置又はその近傍に配置されると共に第2 レ ンズ13ヶの前側焦点位置又はその近傍に配置されると とが望ましい。また、図4に示される分光光学系中に配 置されている2つのプリズム(13 年、13 年)は互い に同じ頂角かつ同じ材質(硝子)で構成されることが望 ましく、さらに、図4に示される分光光学系中に配置さ れている2つのレンズ(138、137)は互いに同じ 焦点距離かつ同じ材質(硝子)で構成されることが好ま

過性の液晶表示素子を用いて、その液晶表示素子を電気 的に制御することによって透過する光の波長範囲を変更 し得る構成としても良い。このとき、図1に示す撮像素 子18からの画像信号をモニターして、ウエハ14を照 射する光の波長範囲をフィードバックしながら決定して

【0032】さらに、また、以上の図1~図4に示した 例においては、フィルター13、ダイクロイックミラ ー、バンドカット光学系(31b~31e)あるいは分 光光学系(13 ~~13 8)等の波長制限手段を照明系 30 中、すなわちシリンドリカルレンズ12とウエハ(被照 射物体) 14との間の光路中に配置した例を示したが、 本発明はこれらに限ることなく、この波長制限手段を検 出系(受光系)中、すなわち結像レンズ17と撮像紫子 18との間の光路中等に配置することも可能である。こ の場合においても、波長制限手段を照明系中に配置した 例と同様に、不要な回折光が摄像素子18に検出される ととなく、検出に必要な散乱光のみを検出するととがで きるため、ウエハ14の表面を精度良く安定的に検出や 体デバイス(半導体素子、液晶表示パネルあるいは薄膜 磁気ヘッド等) を製造する際において、不良となる半等 体デバイスを精度良く分別することができるため、良好 なる半導体デバイスを製造するととができる。

【0033】さて、次に、本発明による第2の実施の形 態について図5を参照しながら説明する。図5に示す第 2の実施の形態と図1に示す第1の実施の形態との差異 は、ウエハからの散乱光を検出する検出光学系(受光光 学系)の配置が異なる点である。すなわち、図1亿示す 第1の実施の形態においては、ウエハ14の垂直方向

(法線方向) に沿って発生する飲乱光を検出するように 検出光学系は配置されていたが、図5に示す第2の実施 の形態では、ウエハ24の垂直方向に対して所定の角度 ゆだけ傾斜した方向に沿って発生する散乱光を検出する ように検出光学系が配置されている。

【0034】図5に示すように、光源21から供給され る所定の波袋域を持つ光束は、コリメート光学系として のシリンドリカルレンズ22によってほぼ平行な光束に 変換され、波長選択フィルター23によって所定の波長 10 の光のみが抽出される。このフィルター23を通過した 光(選択された光)は、検査用の光として、彼検物体と してのウェハ24の表面を所定の入射角θのもとで照明 する。すなわち、との照明光学系のウエハ側(被検面 側)の光軸Ax1は、ウェハ24の法線方向に対して所 定の角度 θ (入射角 θ と同じ角度) だけ傾斜するように 配置されている。

【0035】さて、ウエハ24の表面から発生する散乱 光の内の検出用の飲乱光は、ウエハ24の垂直方向に対 して所定の角度ゆだけ傾斜した方向に沿って進行し、所 [0031] また、図4に示す遮光板13cとして光透 20 定の曲率半径を持つ凹面形状の反射面を有する反射鏡2 5により集光作用を受ける。との集光作用を受けた散乱 光は、開口絞り26及び結像レンズ27を介した後、C CD等の摄像素子(光電検出器)28に導かれる。そし て、操像素子28の撮像面(検出面)上において形成さ れたウエハ24の表面(被検面)の像は光電変換され て、この光電変換情報は電気信号として接続コードを介 して電気信号として画像処理装置29へ入力され、この 画像処理装置29にてウエハ24の表面での欠陥が検出 される。

【0038】なお、検出光学系のウエハ側(被検面側) の光軸Ax2は、ウェハ24の垂直方向に対して所定の 角度ゅだけ傾斜した方向となるように配置されている。 以上の第2の実施の形態において、ウエハ24の垂直方 向に対して所定の角度のだけ傾斜した方向に沿ってウエ ハ24からの回折光が発生しない条件について以下にお いて検討する。

【0037】まず、ウエハ(被照射物体)24を照射す る照射光(検査光)の波長をλ、ウエハ(被照射物体) 24に形成される周期的なパターンのビッチをP、検出 検査することができる。従って、本発明によれば、半導 40 に不要な回折光の次数をn(但し:nは整数)、不要な 回折光の回折角(ウエハ表面等の被照射面の法線方向と 不要な回折光の発生方向とのなす角)をゆ、とすると、 以下に示す式(7)に示す関係が成立する。

> $n \lambda / P = \sin \theta - \sin \phi$ (7)但し、入射角hetaはウエハ2hetaの表面(被検面)の法線を 基準として入射光線側(照明系側)になす角度方向を正 とし、それとは反対側になす角度方向を負としている。 また、回折角のは、ウエハ24の表面(被検面)の入射 光線側(照明系側)になす角度方向を負とし、それとは 50 反対側になす角度方向を正としている。さらに、回折次

(7)

特開2000-294609

数nは、ウエハ24への正反射光を基準として、入射光 線側(照明系側)になす角度方向を負とし、それとは反 対側になす角度方向を正としている。

【0038】また、検出光学系(25~27)を開口数*

従って、図5に示す波長選択フィルター23は、上記条 件(8)を満足する範囲の波長を検査光としてウエハ2 4へ導く機能を有している。

【0039】換含すれば、フィルター23が制限する光※

以上の条件(8)または条件(9)を満足するように、 フィルター23は構成されているため、ウエハ24へ導 かれる照射光束は、ウエハ24上の異物や傷等によって 散乱光となって、ウエハ24の法線方向からゅだけ傾斜 した方向に沿って進む検出光として、検出光学系(25 ~27) へ等かれる一方、ウエハ24の法線方向からゅ だけ傾斜した方向に沿って進む不要な回折光は生じな い。従って、検出光学系(25~27)には常に検出や 検査に必要な光(散乱光)のみが導かれるため、高精度 きる。従って、半導体デバイス(半導体素子、液晶表示 バネルあるいは薄膜磁気ヘッド等)を製造する際に、図 5に示す装置を用いれば、不良となる半導体デバイスを 精度良く分別するととができるため、良好なる半導体デ バイスを製造することができる。

【0040】なお、例えば、図1に示す如く、ウエハ1 4の注痕方向に対する回折角のが零度となる照射光(検 **変光**)の1次回折光(検出に不要な1次回折光)が検出 光学系(15~17)に入射しない場合には、上記条件 り、上記(8)式は上記(1)式に一致し、また上記 (9)式は上記(2)式に一致することが分かる。よっ て、上記条件(8)及び条件(9)は、不要な回折光が 検出光学系(15~17、25~27)に混入しないた めの一般式であることが理解される。

【0041】ととろで、図5に示す実施の形態におい て、ある特定の角度でウェハ24へ入射する照明光のう ち、所定の方向に1次回折光を発生させる光の液長をλ aとすると、λ aの半分の波長(λ a/2)の光に関す る2次回折光の回折角は、入るに関する1次回折光の回 40 成することが好ましい。これにより、撮像素子(18、 折角と一致する。 間様に、 λαの1/3の波長 (λα/ 3) の光に関する3次回折光の回折角は、λαに関する 1次回折光の回折角と一致する。このため、ウエハ24 に形成されている周期性パターンのピッチが粗い場合に は、高次数の不要な回折光が検出光学系に混入する可能 性がある。従って、検出光学系(25~27)へ2次以 上の回折光が入射しないように、特定の波長の光をフィ ルター23にて制限するように構成することが望まし く、この高次数の不要な回折光が検出光学系に混入しな

*をNAとすると、検出系に不要な回折光を混入させない ためには、以下の条件(8)を満足する波長を持つ検査 光をウエハ24へ照射すれば良い。

(8) $\lambda < P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n$, $P(\sin\theta - \sin\phi + NA) / n < \lambda$

※菜の液畏をλιとすると、フィルター23は、以下の条 件(9)を満足する範囲の波長をウエハ14へ導くこと なく制限する機能を有している。

(9) $P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n \le \lambda r \le P(\sin\theta - \sin\phi + NA) / n$

ことは、図1万至図4に示した例においても適用すると とが好ましい。

【0042】なお、図5に示す実施の形態では、波長制 限手段として、波長選択フィルター23を用いた例を示 したが、とれに限るととなく、例えば、図1~図4に示 した如く、波恩制限手段として、ダイクロイックミラー 13a、パンドカット光学系(31b~31e)あるい は分光光学系(13α~13δ)を用いることも可能で ある。

のもとで安定したウエハ24の検査を達成することがで 20 【0043】さらに、以上の図5に示した例において は、波長選択フィルター23等の波長制限手段を照明系 中、すなわちシリンドリカルレンズ22とウエハ(被照 射物体)24との間の光路中に配置した例を示したが、 本発明はこれらに限ることなく、この波長制限手段を検 出案(受光系)中、すなわち結像レンズ27と撮像素子 28との間の光路中等に配置することも可能である。と の場合においても、波長制限手段を照明系中に配置した 例と同様に、不要な回折光が撮像素子28に検出される ととなく、検出に必要な散乱光のみを検出することがで (8)及び条件(9)における $\sin \theta = 0$ 、n = 1とな 30 きるため、ウエハ24の表面を精度良く安定的に検出や 検査することができる。

> 【0044】また、以上の図1万至図5に示した例にお いて、被検面としてのウエハ表面を検出光学系(15~ 18、25~28)の被検面側(前側)の焦点位置と-致するように配置し、さらに、開口絞り(16、26) を凹面鏡(15、25)の検出側(後側)の焦点位置か つ結像レンズ(18、28)の被検面側(前側)の焦点 位置に一致するように配置して、検出光学系(15~1 8、25~28)を両側テレセントリックな光学系に構 28)の検出面(摄像面) に形成される被検面(ウエハ

表面)のパターン像の大きさの変動を良好に抑えること ができる。

【0045】なお、本発明は上記請求項1万至10に記 載の発明の限るととなく、例えば、以下の請求項に記載 した発明とすることも可能であることは言うまでもな い。但し、本発明は、以下の請求項に記載した発明に限 **られるものでもない。**

〔諱求項11〕所定のパターンが形成された基板表面の いように特定波長の光を波長制限手段において制限する 50 状態を検査する検査工程を実行することにより半導体デ

特開2000-294609

13

バイスを製造する方法において、前記検査工程は、照射 系を用いて前記基板表面に対して検査光を照射する照射 工程と、検出系を用いて前記基板表面からの放乱光を検 出する検出工程とを含み、前記照射工程は、前記検査光 を前記基板表面に照射するととにより発生する回折光が 前記検出系へ導かれることを防止するために、所定の波 長を持つ光を前記検査光として前記越板表面へ導くこと を特徴とする半導体デバイスの製造方法。

〔請求項12〕前記基板表面に形成されているバターン 射角をも、前記基板表面の法線方向と前記回折光とのな す角を回折角φ、前記検査光の波長をλ、前記検出系の 閉口数をNA、前記回折光の次数をnとするとき、前記 段明工程は.

 $\lambda < P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n$, $P(\sin\theta - \sin\phi)$ $+NA)/n<\lambda$

の関係を満たすことを特徴とする請求項11に記載の半 導体デバイスの製造方法。

〔請求項13〕前記照射工程は、前記検査光の波長を所 定の波異に制限する波長制限工程を含むことを特徴とす。 る請求項11に記載の検査方法。

〔請求項14〕前記基板表面に形成されているパターン のピッチをPとし、前記基板表面を照明する検査光の入 射角をも、前記基板表面の法線方向と前記回折光とのな す角を回折角の、前記波長帆限手段によって制限される 光の波長を入r、前記検出系の関ロ数をNA、前記回折 光の次数をnとするとき、前記波長制限工程は、

 $P(\sin\theta - \sin\phi - NA) / n \leq \lambda r \leq P(\sin\theta - \sin\theta - \sin\theta)$ $\phi+NA)/n$

の関係を満たすことを特徴とする論求項13に記載の検 30 香方法.

〔請求項15〕所定のバターンが形成された被検面を有 する甚板を検査する検査工程を含む半導体デバイスを製 造する方法において、前記検査工程は、前記被検面に対 して光を照射する照射工程と、前記被検面からの光を検 出する検出工程とを含み、前記照射工程と前記検出工程 とのいずれか一方は、前記光を前記被検面に照射するこ とにより発生する不要な光が前記検出工程にて検出され* * ることを防止するために、光の波長を所定の波長に制限 する波長制限工程とを含むこと特徴とする半導体デバイ スの製造方法。

[0046]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、回折光 等の検出に不要な光の混入を防止し、散乱光等の検出に 必要な光のみを検出することができるため、検査用基板 (ウエハ) 等の被検物体に付着した異物や傷等の異常や 欠陥をより正確かつ安定的に検出することができ、誤検 のビッチをPとし、前記基板表面を照明する検査光の入 10 出が極めて少ない高い信頼性が確保できる装置及び方法 を達成することができる。これにより、良好なる半導体 デバイス(半導体素子、液晶表示パネルあるいは薄膜磁 気ヘッド等)を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明における第1の実施の形態に係 る検査装置の構成の様子を示す斜示図である。

【図2】図2は、本発明における第1の実施の形態に係 る検査装置の第1の変形例を構成の様子を示す図であ

【図3】図3は、本発明における第1の実施の形態に係 20 る検査装置の第2の変形例を構成の様子を示す図であ

【図4】図4は、本発明における第1の実施の形態に係 る検査装置の第3の変形例を構成の様子を示す図であ

【図5】図5は、本発明における第2の実施の形態に係 る検査装置の構成の様子を示す図である。

【符号の説明】

11光源

12、22・・・・・・シリンドリカルレンズ

13、23……波長選択フィルター

14、24 --- ウェハ

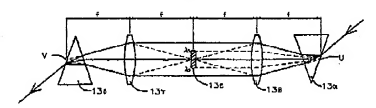
15.25 四面反射鏡

16、26 -------- 開口絞り

17、27……結像レンズ

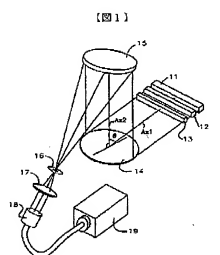
18、28……摄像素子

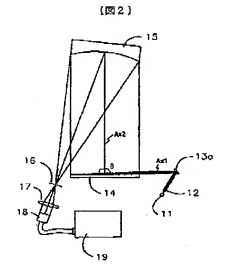
[図4]

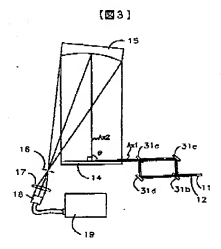


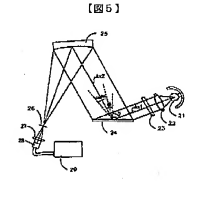
(9)

特昭2000-294609









フロントページの続き

Fターム(参考) 2F065 AA49 BB02 8803 BB18 CC19 CC25 DD12 FF42 CG02 CG16 CC21 HH03 HH05 HH12 JJ03 JJ09 JJ26 LL04 LL08 LL19 LL20 LL22 LL26 LL30 PP11 2G051 AAS1 AA71 AA73 AB01 AB07 BA20 BB07 CA03 CA04 CB05 CC12 EA23 4M106 AA01 BA04 CA19 CA41 CA70

0802 D807 D812 D815

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.